

# ITALIAE

Nuove formule organizzative per i territori



[webinar unchem | 2]

# Blockchain e Intelligenza Artificiale le nuove sfide della digitalizzazione della PA per le comunità

Promosso nell'ambito del progetto Italiae  
Atelier di Sperimentazione sulle Green Communities

Abituamente i processi di digitalizzazione, soprattutto quelli della Pubblica Amministrazione, sono ricondotti all'estensione dei sistemi infrastrutturali (Fibra, 5G, ecc.) ovvero alla massiccia iniezione di hardware e software negli attuali processi, e molto spesso indotti dall'attività commerciale di vendor tecnologici. L'utilizzo, più o meno massivo, di apparati tecnologici e servizi digitali non induce in modo automatico ad un miglioramento del servizio. Molto spesso non vengono colti gli aspetti più innovativi del mondo digitale, tanto da non cogliere significative opportunità capaci di ridefinire il rapporto tra organizzazioni pubbliche e private e cittadini. La Blockchain e l'I.A. sono la nuova frontiera del cambiamento, proveremo e vedere come potrebbero diventare fattori di accelerazione per la costruzione di comunità green e smart.

INCONTRO ON LINE SU ZOOM

**Lunedì 15 aprile 2024** | ore 15.00

interviene:

**Gianluca Cristoforetti** | Esperto analisi dati per le politiche pubbliche

CONFERMA LA PARTECIPAZIONE QUI:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_T7D\\_UDcIRfGy3HNkWAUYAg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_T7D_UDcIRfGy3HNkWAUYAg)

Sono invitati tutti i Sindaci e gli Amministratori locali, i dipendenti degli Enti, i cittadini, gli insegnanti e gli studenti, le Associazioni locali, i Sindacati, i rappresentanti di Terzo Settore e Parrocchie, i rappresentanti dei partiti politici, i Consiglieri e gli Assessori regionali e Parlamentari e gli Europarlamentari

Promosso nell'ambito del progetto Italiae - Linea d'intervento Atelier di sperimentazione sulle Green Communities - del Dipartimento per gli Affari Regionali e le Autonomie, cofinanziato nell'ambito del POC PON "Governance e Capacità Istituzionale" 2014 - 2020 - CUP J51H17000030007